#/

テーマコート*(参考)

3K007

5C094

(19) 日本国特許庁 (JP)

H05B 33/04

G09F 9/30

(51) Int.Cl.3

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-184569

(P2002-184569A) (43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

338

	365			3652	
H 0 5 B 33/10		H 0 5 B 33/1	10		
33/12		33/1	12	В	
	家童辦求	未辦求 離求項の	数7 OL	(全23頁)	最終質に続く
(21)出版番号	₩2001-302179(P2001-302179)	(71)出職人 000153878			
		1	,	体工字儿-学——举	物物
(22) 出願日	平成13年9月28日(2001.9.28)	*	等奈川県厚木	市長谷398番地	
		(72)発明者 小	か倉 鹿一		
(31)優先權主張辭号	特欄2006-304246 (P2006-304246)	#	*奈川県厚木	市長谷398番地	株式会社串
(32)優先日	平成12年10月 3 日 (2000, 10.3)	*	体エネルギ	一研究所内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 差	路標 正弘		
		*	中奈川県摩木	市長谷398番地	株式会社学

PI

H05B 33/04

G09F 9/30

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 発光装置

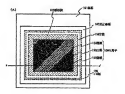
(57)【聚約】 (修正有)

【課題】 発光装置が有するELパネルの封止技術を提供する。

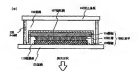
鐵別記号

338

【解決手段】 未等野では結止された空間が部のちし業 子106上に、水や輸業などを破収する性質(吸収性) を有する金属からなる吸収膜107を強える。これによ り空間 109内部に水や酸素を吸収させる機能を容易に 物たせることができ、また、EL業子106を形成した 後、維維的に吸収限を形成させることができるためできる。 に放っていました。 は、2000年に対していません。 は、2000年に対していません。 は、2000年に対していません。 できる。 に解析でき、81年7106の労化を助止することができる。



様体エネルギー研究所内



【特許請求の範囲】

【請求項 1】基級上にEL素子を有する発光装置において、商記已 L業子上に吸収限が形成され、商記已 L業子 は、商記を合うでである。 は、商記を必要である。 とする発光装置。

【請求項2】基板上に巨上率子を有する発光装置において、前記5 L業子上に収収頭が形成され、かつ前記5 L 来市は、前記基板と、対止基板と、シール前とで阻まれた空間に機えられていることを特徴とする発光装置。

【辞求項3】請求項2に記載の発光設置において、前記 シール利は前記吸収膜と譲ならない位置に備えられてい ることを特徴とする発光設置。

【請求項4】基板上にFL素子を有する発光装置において、前記FL素子は、陽極、FL曜および陰極からなり、前記陰極上には吸収限が形成されており。前記FL素子は、前記基板と前記吸収限とに挟まれていることを特徴とする音光装置。

【請求項5】請求項4に記載の発光装置において、前記 験施上には、吸収販が形成され、前記セし層、前記機格 および前記吸収騰は、不活性ガス等研気下で連続的に形 成されることを特徴とせる発光装置

【請求項6】基板上にTFTを有する発光装置において、前記TFTと電気的に接続されたEL券子を有し、 前記EL券子上には、吸収酸が形成され、前記EL素子 は、前記基板と前記板収膜とに挟まれていることを特数 とする発光整理。

【請求項7】請求項1乃至請求項6のいずれか一に記載 の発光装置において、前証吸収験は、アルカリ土類金属 を含むことを特徴とする発光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

【0002】木売明は、EL (エレクトロルミネッセンス)素子を基板上に作り込んで形成された英麗(以下、 売光装練をいう)に関する。特に発火装置がすする。基板上に形成した8 L 素子を到止したELバネルの身止技 林に関する。なお、本明経津中ではB L バネルにFP C が接続さん、FP C を介して1 C (集積回路)が直接実 装されたモジュールを発光装置とよぶ。

100031

【疑奏な技術】近年、発光型の素子としてEL素子を有 した発光装置の研究が活発化しており、特に、EL材料 として有機材料を用いて発光装置が存出されている。こ の発光装置は有機ELディスプレイ(OELD Ingani c EL Display)又は有機ライトエミッティングダイオー ド (OLED 'Gyganic Light Buitting Diode) とも呼ばれている。

【0004】発光装置は、液晶表示装置と異なり自発光型であるため視野角の問題がないという特徴がある。即 ち、屋外に用いられるディスプレイとしては、液晶ディ スプレイよりも適しており、様々な形での使用が提案されている。

100051 EL架子は一対の電船部にEL槽が挟まれた構造をなっているが、EL欄は通常、棚屋構造となっているが、EL欄は通常、棚屋構造となっている。代表的はは、コダック・イーストマン・ハンニーのTausのが提案した「正孔輸送機/発光層/電子輸送機」という機関構造が挙げられる。この構造は浮常に発光的率が高く、現在、内限に関発が進められている発光循環型接近との構造を採用といる。

100061また、他にも陽極上に正孔注入層/正孔能 透層/売光層/電子輸送層。また法正孔注入層/正孔注 送層/売光層/電子輸送層/電子注入層の順に積塑 積高も良い。発光層に対して放伏性色素等をドーピング しても良い。また、これらの棚は、全て低分子系の材料 からなる膜で形成しても良いし、全て高分子系の材料か かる整子形成しても良い。

【0007】本明細盤において、陰極と陽極との間に設 けられる全ての層を接体しておし層という。したがっ て、上述した正孔を上入層。正孔絵注層、光光層、電子絵 注度及び窓子注入層は、全ておし層に含まれる。

【008】なれ、本明細書中では、敗極、BL層及び 陽極で形成される発光素子をEL素子といい、これに は、互いに直交するように設けられた2種類のメトライ 才軟電径の間にEL覆を形成する方式(単純マトリクス 方式)、又はTFTに接続されてトリクス状に配列され た西素電径と対向電路との間にEL覆を形成する方式 「アクティブマトリクス方法」の2種類がある。

【0009】EL業子の中で、EL欄に並光性の有機化合物を用いたものは、有機EL業子と呼ばれているが、有機EL業子と呼ばれているが、有機EL業子の内側側は、業子の寿命が不十分な点である。また、業子の会化は、長時間発光させると共に準免光領域(ゲークスポット)が広がるという形で現れるが、その最大の原因は、強極の剥離によるものであるといわれている。

【0010】陰極の酸化や刺繍等がよるゲークスポットの発生には、大気中の機能や水分が認助する場合が多い。例えば、残る人を含金等の安定企会離び作業人心能を対しているが、素子の表が起気であって、見容な差が、素子の表が起気であって、見容な差がなどなが、素子の作製を一貫して裏径又は、不活性が不要提取下のグローブボックス中で行うのが埋態的とされている。

【0011】つまり、実用的な海命を持つ素子を作製するためには、其止技術が重要となる。一般的には、乾燥整業や不活性ガス等提列下で素子をガラス差板で覆い、 周期を機能で封止するといった方法が遅られる。

【0012】しかし、封止した蒸板でもダークスポット の成長が観察される。これは、素子駆動時の高い電界に よって電儀と残留不結物との反応が促進されるためであ ると考えられている、つまり、封入されるガスの純度を 高くしても表面吸着物や対止用の樹脂からの放出物があるため、酸素や水分といった物質を完全に除去するのは 難しい、それに対して以下に示すような工夫がなされて

[0013] 図16に一般的たELノベルの対比における面面構造を示す。図16において、1601は基準、1602は股極、1603はEL層、1604は股権である。陽極1602および階極1604は、それぞれ外部電源に電炉的に接続されている。そして、陽極1602、EL層1603よび階極1604からなる基板1601上か日、単行法、対比基板1607によりシール制1608をかして対比される。

【0014】とこで、空間1609に存在する酸素及び 水分はよる日、集等の変化を防ぐために感覚性や物質か かなる吸線側(排水料ともいう)1606を議論すると いうものである。これについては、以下にデマ文献に準 線が促されている。(文施: 月見純、内藤武美、大畑 高、仲田に:有機日し業子の封止におけれ来間の効 果、第45回疫用物理学照用達合構築金濃養子稿集。1

果,第45回応用物理学関係連合議演会講演予稿載、 223(1998))

100151次は、玻温剤としては、シリカゲル、合成 ゼオライトなどに代表される物理吸着性のものと、五酸 化リンや塩化カルシウムなどに代表される化学吸着性の ものとがあるが、化学吸着性の物質は、吸着した水分を 結晶水として取り込み、再放出することがないことから 酸化バリウム(BaO)等の化学吸着性の物質が用いら れることが多い。

(9016) また、吸湿剤を備える方法としては、封止 基準に吸湿剤を備えたみと、会体関連やフィルムに発着 性を持たせたもので吸湿剤が分散しないように貼り付け たり、選集性の材質からなる袋に吸湿剤を入れたものを 対止基準に貼り付けるなどして吸湿剤が容割16の 分散しないように備えるといった方法が採られている。 しかし、窓間1609に腹湿剤を痕浸剤を使されている。 しかし、窓間1609に腹湿剤を痕浸剤を浸ん 方法と振るれている。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】図16に示したように 空間1609には、酸化バリウム等の吸湿剤1606が 備えられている。

【0018】なお、酸化パリウム等の吸湿解は、通常粉末状の個体であることから、空間1609内にそのまま分散させて構えたり、高分子系の材料からなるフィルム等で包んだるのを封止基板等に貼り付けたりして備える方法が採みれている。

【3019】また、一般的に吸湿剤は手作業で封入され るため、不溶性ガス雰期低下での作業に困難を生じた り、また包装した吸湿剤を備えたりする場合には、その 色装に手腕がかかるといった問題がある。

【0020】これに対し、不活性ガス雰囲気下での作業

の困難性から大気中で吸湿剤の針入が行われる場合もある。しかし、この場合には、当然大気中の酸素や水分が 空間1609に含まれるという問題を避けることができ たい

【0021】本発明は、上途したことに鑑み、EL素子の対止において、水や酸素が優入しない構造を有し、さらにこれらを観収する販速解等を容易に、かつ効率的に添加する方法を提供することにより、EL素子の劣化を防ぐことを目的とする。

[0022]

【発明を探索するための手段】上記問題点を解決するために本海明は、蒸販上に形成した日上等子を計止する際 なくの特殊に添加する概率や水といった不純物を吸収する性質(以下、級収性という)の材料および添加方法の 成良を行った。これにより日上業子上に吸収性の限(以 下、板板限という)を容易に形成させることができ、さ ムに競挙や水分により日上業子の劣化を防ぐというもの である。

【0023】本規則にかいては、まず素拠上に機能。 E L機さよび降極からなる E L業子を形成し、 E L業子と 上機さまび降極からなる E L業子を形成し、 E L業子上 に級定限を形成させる。なお、本売卵における吸収機と しては、 酸素により酸化されやすい仕事間数の低い金属 であり、 さんこその酸化物が水と反応して水料物を形成 し、水分の再放出が生むないような材料からなる酸のことをいう。なお、これらの強同材料としては、ペリリウ ム、マグネシウム、カルシウム、ストロンチウム、リリウ ム及びラジウムといったアルカリ土類金属を用いるこ とができる。また、本男部部子では、このような材料からな金属のことを新収度と呼ば、

【0024】これらの振辺聴を成骸する方法としては、 蒸業値法やスペックリング法が挙げられるが、E L 第子の 形成後、連続等に成骸できる方法が付きしい。また、薫 着法を用いる場合には、抵抗加熱による方法(R E 法: Ne sistivity Evaporatioが出と電子ピームによる方法(R E B 法: Electron B examble 2 解いることができる。

【0025】さらに、これらの吸収額は、EL素子上に 直接設けられていても良いが、飛収額に収着した水分が EL業子の電極に直接接するのを防ぐために塗化達素 や、酸化珪素といった途縁機からなるパリア膜をEL素 子上に形成させた後で探波しても良い。

【0026】また、吸収線は、E L 素子を覆うように形成されるが、E L 素子を聞むように、また後から構えられるシール剤と重なることがないようにメタルマスク等を用いて異独的に攻撃を行う必要がある。

【0027】吸収販形式総は、封止基板を基核との間に EL業子を挟むような位置に備え、基板と対止基根との 間にシール剤を備えて封止構造を形成する、つまり、こ で形成された封止構造の内部に存在する報業及び水分 等は充木形成された対止構造の内部に存在する報業及び水分

【0028】また、ここで設けられるシール剤として

は、無硬化性機能や紫外線硬化性機能であることが好ま しい。なお、シール利は、EL素子上に形成された要収 腰を囲むように設けられている。

[0029]なお、本発明においては、上記の対止構造 を形成させた後で、さらに対止素板及びシール剤を覆う よっに金銭繋等を設けて、封止された内部に酸素や水分 がより使入しにくくなる構造を有しても良い。

【0030】ただし、この場合には、封止構造の外部に 形成された、5 L条子の電格と電気等に接続された配線 (核較配線) 上に壁化建業や動化な差率からなる軽値線を 予労助成させたおく必要がある。また、E L条子を外部 の響動即路と接続するために形成される接続部は、メタ ルマスク等で遮断して金融が成勝されることのないよ うにしておくる帯がある。

[0031]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態においては、 基板上に形成されたE L 素子を封止する方法について説 明する。

【0032】図1(A)に本発明で用いるBLパネルの 上面図と図1(B)にその断面構造を示す。

【0033】図1(A)、(B)において、101付基 板、102は対止基板であり、基板101と対止基板1 02との間には、E上素子106が設けられている。な 次、E上素子106は、陽極103と陰極104との間 に圧し着105が設けられて構造を有している。

【0034】たか、EL票子を形成する陽極103は、 スッパッタリング弦により形成し、材料としては、酸化 スッパッタリング弦により形成し、材料としては、酸化インジウムに2~20%の酸化亜鉛(2 n 0)を混合した化合物及砂能化亜鉛に酸化ガリウムからなる化合物を用いることができる。また、解極104の電路は、熱砂により形成することができる。また、陽極103の電路は、純砂に砂料料からなる格砂体110に上層105は、蒸着法、涂布法又は、印刷法といった成膜法除を用いることができる。さくに、EL層1050株を15年上ができる。さくに、EL層1050株を15年上ができる。さくに、EL層1050株を14年に、正孔柱人屋、ボッファー層を自由に認み合わせて循環構造又は、根製療法と対しませい。

【00361また、ELM 105には、公知の有機EL 特質と用いることができるが、高分子(エリマー)系材 料を用いても扱いし、低分子(モノマー)系材料を用い ることもできる。さらに、低分子系や材料からなる膜と 高分子系の材料からなるは数を機圏して形成しても良い。 【0037】とお、木外別は、アウティブマトリクス型 のELバネルだけではなく、パッシファトリクス型のE レバネルだけではなく、パッシファトリクス型のE レバネルだけではなく、パッシファトリクス型のE

【0038】吸収線107は、基板101上に形成されたEL業子106を完全に覆うように形成されている。

ここで形成される吸収機107は、EL素子106形成 後に窒素や着ガスといった不活性ガス雰囲気下で連続的 に成映される。

【003月さらに、対止無板102は熱硬化樹脂や紫 外極硬化樹脂といった材料からなるシール利108によ り封止構造が呼吸されるが、ここで連板101と対止基 板102に囲まれた領域を空間109とよび、EL業子 106は、不活性ガスを有する空間109の内部に位置 している、なお、シール利は、吸収機と重ならない位置 に増えられている。

【0040】図1(B)において、矢明は、EL案子106から発せられた光が放出される方向を示している。 つまり、EL案子106桝造としては、EL欄105 から見て、基板101側に隔極103が形成され、封止 基板102側に踏在104が形成されている。

【0041】EL票子の素子構造を除極と陽極を入れ着 えることで先の象出方向を介出を反対の方向にすること は可能であるが、本発明において用いる最大線 107 は、水分を吸着するにつれて近過率が低下してしまうの で、図1(8)に示すような素子構造とするのが好まし

【0042】なお、図1(A)(B)では、一枚の基板 から1枚のELバネルが形成される場合について説明し ている。一枚の基数から複数のバネルを形成する場合に おいても本発明を強用することは可能である。

【0043】そして、EL級学】06形成後に連続的に 吸収額107は、仕事関数の低い金属で前続きれる。なお、 本明細審中における仕事関数が低い金属とは、20~ 400×0種期の仕事関数が低い金属とは、20~ 400×0種期の仕事関数を示す金属のことをいう。 【0044】また、本発明で用いる吸収限107は、そ の成販風度の点から業者法による成販が辞ましいが、低 温での地理が可能であれば、CVD法やスパック法を用 いて販数することも可能である。

【6045】次に、戦初難107が財政を入ると不活性 ガス等職裏下で封止が行われるが、封止に用いる封止器 板102としては、ガラス、石差、アラスチック (アラ スチックフィルムも含む) 金属 (代表的にはステンレ ス) セラミックスといった資料を用いることができる。 なお、アラスチックとしては、FPR (Fiberslass-fici nforced Plastics) 級、PVF (ボリビニルフルオライ ド)フィルム、マイラーフィルム、ボリエステルフィル ム、アウメルを関すィルムを開いることができる。

【00461本等男法、上海構成により対止により形成される空間に額乗や水分等が混入された場合。これらが建設し 第7106に侵入するのを助ぐことができる。 好ましては、EL素子が基板と吸収限に密閉され、その結果EL素子が空間109の雰囲気に曝されることを防ぐことができる。そして、EL素子106が修禁や未分により劣化するのを抑えることができる。 [0047]

により覆われている。

【実施明】以下に本寿明少葉絵例について説明する。 (1048) 「建純何)」本発明を実施する上で用いた 日上第子の素子構造についての機略活を関2に示す。 日本活性の材料を明いることができる。また、20 は、陰吃であり、酸化ススと酸化インジウムの合金である。 1TOで物成されるが、酸化インジウムに2~20% の酸化細胞(ZnO)を混合した化合物や、酸化細胞 酸化プリウムかなる化金物を用いても良い。また、編 種型02の燃料は、途線性の材料かなる金線熱と、 2を20 2の燃料は、途線性の材料かなる金線を表

【0049】次に正孔注入署203。正孔線送署20 4、発光署205站よびバッファー署206からなる積 網構造を有するEL署207が形成される、具体的に は、正孔注入署203としては、網フタロシアニン(C u-Pc)や。ボリチオフェン誘導体であるPEDので を用いて解波することができる。

【0050】なお、親フタロシアニンのようを低分子系 の材料を用いる場合には、悪着法により類を形成し、P BDOでのような高分子系の材料を用いる場合には、ス ビンコード法やインクジェット法を用いると良い。ま た、近孔線辺楣204としては、MTDATAやα-N PDを用いることができる。

【0051】次に、発光燈205としては、公知の有機 EL材料を用いることができ、高分子系のEL材料若し くは低分子系のEL材料を用いることができる。なお、 本実施例では、赤色の発光を示す赤色発光層と緑色の発 光を示す経色発光機及び含色の発光を示す音色発光機の 三色からなる発光層を形成する場合について説明する。 [0052]赤色発光層は、AlgoにDCMをドービ ングしたものを用いて形成することができる。その他に もEu錦体(Bu (DCM) 2 (Phen)、アルミキ ノリラト錯体 (Alas) にDCM-1をドーパントと して用いたもの等を用いることができる。次に、緑色巻 光層は、CBPと1r(ppy)3を共逐業することに より形成させることができる。なお、この他にもアルミ キノリラト錫体(Alqs)、ベンゾキノリノラトベリ リウム鉛体 (BeBq)を用いることができる。さらに は、アルミキノリラト錯休 (Alq.) にクマリン6や キナクリドンといった材料をドーパントとして用いたも のも可能である。そして、青色発光層には、ジスチリル 誘導体であるDPVB(や、アゾメチン化合物を配位子 に特つ亜鉛線体及びDPVBiにペリレンをドーピング したものを用いることができる。

【0053】また、バッファー欄206として、フッ化 リチウム(LiF)、酸化アルミニウム(Al₂O₂)、 リチウムアセチルアセトネート(Liacac)といっ た対称を用いることができる。

[0054]以上でEL欄207の積層構造が完成す

る。なお、EL層を形成する材料が販分子系の材料である場合には、蒸蓄法により形成すれば良く、また、高分子系の材料を用いた場合には、スピンコート法やインク ジェット法といった途布法や印刷法などを用いて形成すればよい。

【0095】次に、EL層207上作版第208を形成する、機能から電子が上入されることを考慮すると仕事 関数の係い金属は大気中で不安定であり、他化し、母母が問題となる。そのため、マグネシウム(別ま)と誰(As)・ヨ・ロの新合さ大張着させることによりが成させた合金(別gAs)を用いるのが効果的である。また、能植材料としては、アルミコウムとリチウムやカルシウム及 ケアダネシウムの合金を用いてもよい、さらには、イッテルビウム(Yb)を用いることも可能である。

【9056】また、本実施例では、階層における抵抗を 低くし、階層の酸化を抑える目的で数(Ag)からなる 保護電極209を設けている。なお、保護電機は、必ず しも設けなければならないものではなく、必要に応じて 設ければよい。

【0057】次にバリア膜210を形成する。ここで は、教程膜で観吹された確康及び木かが直接障略に接触 するのを防ぐために続けられている。なお、パリア膜 は、必ず設けるを響はなく必要に応じて設ければよい。 なれ、パリア膜を形成する材料としては、絶縁材料、具 体的には、網フクロシアニンや窒化生素、酸化生素とい った材料を用いて解波する化性の

【0058】次にパリア線210上に単収膜211を形 抜する、吸収膜211としては、仕事関数の小さい金属 を用いる。これは、仕事関数の小さい金属は かためである。さらに、ここで用いる金属は、酸化によ り生した酸化物が水分を取り込んで水取物になるものを 用いる。具体的には、パリウム(Ba)を用いることが できる、パリウムは、数球及が水と次のように反応する ことが明られている。

[0059]2Ba+O2-+2BaO

[0060]

 $BaC+9H_{\chi}O \rightarrow Ba(OH)_{\xi} \cdot SH_{\chi}O$

【0061】すなわち、この式に示すようにパリウム は、空間に存在する酸素や水分等と反応して取り込む機 能を育している、つまり、この化学的性質を吸収膜とし て利用しているのである。

【0062】また、EL層207、陰能208、保護電 権209、パリア限210及び吸収限2110形式は その再届に截禁や水分が含まれないように行うことが ましい、従って真空条件下でこれらの駅を連続皮膜する か、EL層207を堕紮や布力スといった不活性力ス雰 囲気で形成した後、截条や水分に触れないようにする 必要がよる。

【0063】本実施例では、マルチチャンバー方式(ク

ラスターツール方式)の成際装置を用いることで上述の ような破離を可能とする。

【906名】以上のように形成した後で、シール剤21 2を用いて対止基板213を基板2201に貼り合わせ る。本実験別においては、シール剤212として悪外貌 硬化樹脂を用いた。なお、本明網書中では基板201、 対止基板213およびシール剤212で開まれた領域を 空間215という。

100651 対比蒸板としては、ガラス、石英、プラス チック (アラスチックフィルムも含む)、金属 (代表的 にはステンレス) セラミックスといった材料を用いるこ をができる。なお、プラスチックとしては、FRF (Fi berslass-Beinfordel Plastits) 級、PVF (ポリエ ルフルオライド) フィルム、マイラーフィルム、ポリエ ステルフィルム、アクリル側脂フィルムを用いることが できる。

【0066】本実施所において、上述した対止構造を有するEレバネルについて、バネル特勢時からのEル業子 の窓の母学をEレ系十年印加する程化に対して得られる輝度により評価を行った。なお、図2には示されていないが、EL業子の陽極及び階級は、それぞれ外部の電源は電影的に表現を表現した。

【0067】また、評価に用いた日上業子の素子構成 は、以下に示すとおりである。はじめに、ガラス基板上 にITので陽極を形成した後、EL欄を形成する。EL 欄は、以下に示す種屋構造を有する。

【0068】まず、正孔注入層として。網フタロシアニ ンを20nmの形厚に形成した後に孔輪法隔として4、 4',4'-tris(3-methylphenylphenylamino)triphenylamino) (以下、「MTDATA」と示す)を20mm。

4. 4' ービス (N-(1-ナフチル) ー Nーフェルーアミノ) ービフェニル(以下、「αーNPD」と示す き10 nmの態準を形成し、次応発光層としてトリス(8-キノリノラト) ーアルミニウム(以下、「A1 4」と示す) を50 nmの態準に形成し、パッファー離としてリテウムアセナルアセトネート(以下、「L1 acac」と示す)を2 nmの態準に形成する。以上で10 RL MM/FMM を47 A

【0070】ここで得られた結果を図3に示す。作製したEL装子の初期特性を作製日とし、温度60℃、温度

95%の高温高温条件下で1日放置した絵で湖定した結果を 果を1日後、2日放置した絵で湖定した結果を2日後と して示している。なお、ここでの駆動電圧は、7 Vであ ま

【0071】図3の結果から、「Ba無し」のEL業子は1日後でやや糠咳が落ち、2日後には、1000カンデラ以上も減少しているのに対し、「Ba付き」のEL業子は、2日後であってもほとんど糠嗟の減少は見られない。

【0072】さらに、ここで観察された、EL条子について「Ba無し」のEL番子の写真を図11に、「Ba 付き」のEL番子の写真を図12に示す。なも、図 Ba 付き」のEL番子の写真を図12に示す。なも、図 L集子の様子を示し、(B)には、高温高温条件で1日 放配した後、また、(C)には、2日放置した後のEL番子の様子をそれぞれ示す。

【0073】図11において、「ちっさし」のEL業子は、1日後に際に今化している様子が確認される。これに対して、図12の「ちゅ付き」のEL業子は、1日後には、冬で気化の様子が見られない。2日級には、やや気化の能差が見られるが、「ちゅ付き」のEL業子の方がEL業子の方化が重くなることが分かる。よって、パリウムからなる吸収限を測波することによりEL業子の方化を観えられることが知識されていまり。

【0074】 (東純例2】次に、本実純例では、本発明 をアクティブマトリクス型の発光装置に用いた場合について説明する。はとかに、同一本版上に商業部と、商業部の周辺に対ける場面国際のTFT(ロチャネル型TFT)を同時に標準し、さらにE上券子はてを形成する方法について詳細に図4一図7を用いて影明する。

【00751ます。本実施所ではカーニング社のホ70 59ガラスや#1737ガラスなどに代表されるバリウ ムホウケイ酸ガラス、またはアルミノホウケイ酸ガラス などのガラスからでる基度300を用いる。なお、基板 300としては、進光性を有する基板であれば現底され ず、石英基板を用いても良い、また、未実施所の地理温 度に耐える解放性を有するアラスチック基板を用いて ムよい。

もよい。
【00761次いで、基板300上に極化性実際、強化
建業要さたは競性強化性実際とどの終金数から成る下地
概301を形成する。本実施時では下地限301として
2個構造を用いるが、商記時経環の再進頭または2個以
上環接させた構造を用いても良い、下地限301の一所
目としては、アラマママレウ注を用い、511人、
H. 及びN,0を反応ガスとして成限される酸化型化型
素数301aを10~200m(対ましぐは50~10
0m)形成する。本実施所では、原原50mの形化型
化性実観301a(組成比51=32%、00~27%、
N=24%、H=17%)を形成した。次いで、下途期
N=24%、H=17%)を形成した。次いで、下途期

301の二曜目としては、アラズマCVD近を用い、S i Ht、及びN₂0を反応ガスとして成膜される報化製化 建来製3010を50~200 nm(樹ましくは100 ~150mm)の導さに積電形成する。本実施例では、膜 厚100 nmの機化気化性素限301b (組成化51= 35、0=59%、N=7%、H=2%)を形成した。

【00771次いで、下地膜301上に半導体層302 ~306を形成する。半導体層302~306は、非晶 質構造を有する半導体膜を公知の手段(スパッタ法、L PCVD法、またはプラズマCVD法等)により成膜し た後、公園の結晶化処理(レーザー結晶化法、熟結晶化 法、またはニッケルなどの触媒を用いた熟結晶化法等) を行って得られた結晶微半溝体際を所導の形状にパター ニングして形成する。この半導体層302~306の厚 さは25~80nm (好ましくは30~60nm) の厚 さで形成する。結晶質半導体膜の材料に限定はないが、 好ましくは注案(シリコン)またはシリコンゲルマニウ A(Si,Ge.,(X=0,0001~0,02))含 金などで形成すると良い。本実施例では、プラズマCV D法を用い、55 nmの非晶質理素膜を成膜した後、二 ッケルを含む溶液を非晶質珪素膜上に保持させた。この 非晶質珪素膜に脱水素化 (500℃、1時間)を行った 後、熱緒晶化(550℃、4時間)を行い、さらに結晶 化を改善するためのレーザーアニール処理を行って結晶 質時素膜を形成した。そして、この結晶質時素膜をフォ トリソグラフィー法によるバターニング処理によって、 半導体網302~306を形成した。

【0078】また、半導体欄302~306を形成した 後、TPTのしきい娘を制御するために微量を不純物元 素(ボロンまたはリン)のドーピングを行ってもよい。 【0079】また、レーザー結晶化法で結晶質半導体膜 を作製する場合には、パルス発展型または連続発光型の エキシマレーザーやYAGレーザー、YVO,レーザー を用いることができる。これらのレーザーを用いる場合 には、レーザー発掘器から放射されたレーザー光を光学 系で総状に集光し半導体膜に照射する方法を用いると良 い、結晶化の条件は実験者が演貨業択するものである が、エキシマレーザーを用いる場合はパルス発振周波数 300日2とし、レーザーエネルギー密度を100~4 0 Oal/ca2(代表的には200~30 Oal/ca2)とする。 また、YAGレーザーを用いる場合にはその第2高調波 を用いパルス発振器波数30~300Hzとし、レーザ ーエネルギー密度を300~600ml/cm2(代表的には 350~500mJ/cm)とすると良い、そして幅100 ~1000 mm、例えば400 mmで線状に集光したレ ーザー光を基板全面に渡って照射し、この時の線状レー ザー光の重ね合わせ率 (オーバーラップ率)を50~9 0%として行えばよい。

[0080]次いで、半導体職302~306を覆うゲ

ート絶縁限307を形成する。ゲート絶縁別307はア ラズマCVD弦またはスパック法を用、原さそ40~ 150mmとして建築を含む地縁数で形成する。本実施 例では、プラズマCVD比により110mmの第~で能 位距性主義限。個単比31m32%、0m50%、Nm-7%、Hm2%)で形成した。勿論、ゲート絶様別は 化壁柱注義限に現定されるものでなく。他の世界を含む 地縁数を単編まなは精層構造とて用いても良い。

【0081】また、能化生業原を用いる場合には、プラ ズマとVb抜で下EOS(Tetractin)でthosificate) と0とを設合し、反応的カイクPA、蒸収温度300~ 400℃とし、素用液(13、56%か、変力密度0、 ラーの、840㎡を対象者とせが変きることができる。 このようにして作業される酸化き素膜は、その後400 ~500℃の燃アニールによりゲート地縁膜として良好 で特性を得ることができる。

【0082】次いで、図4 (A) に示すように、ゲート 絶縁膜307上に膜摩20~100nmの第1の郷電膜 308と、聴度100~400nmの第2の適業購30 9とを機機形成する。本実施例では、膜厚30 nmのT aN膜からなる第1の導電膜308と、膜障370nm の収削からなる第2の運電膜309を積度形成した。下 aN膜はスパッタ法で形成し、Taのターゲットを用 い、姿態を含む雰囲気内でスパッタした。また、W朧 は、Wのターゲットを用いたスパック法で形成した。そ の他に6フッ化タングステン (WF6)を用いる熱CV D法で形成することもできる、いずれにしてもゲート電 様として使用するためには低低抗化を図る必要があり、 W膜の低抗率は20μΩcm以下にすることが望まし い、W機は結晶特を大きくすることで低低抗率化を図る ことができるが、W糠中に酵素などの不銹物元素が多い 場合には結晶化が阻害され高抵抗化する、従って、本実 施例では、高純度のW (純度99、9999%) のター ゲットを用いたスパッタ法で、さらに皮膜時に気相中か ムの不締物の湯入がないように十分影像して異難を形成 することにより、抵抗率9~20μΩcmを実現するこ とができた。

【0083】なお、本実施的では、第1の事曜録908 を下るN、第2の導電號309をWとしたが、特に限述 されず、いずれらする、W、Ti、Mo、Al、Cu、 Cr、Nはから選ばれた元素。または部記元業生生成分 をする合金材料でしばんた当相外で残してもよい。また、As、 Pd、Cuからなる台金を用いてもよい。また、As、 Pd、Cuからなる台金を用いてもよい。また、第1の 準電験をランタル(Ta) 限で形成し、第2の準電験を 砂製さる組み合わせ、第1の事態をを発生ラケッ(TiN) 数で形成し、第2の準電機を は、第1の準電機を強化ウンタル(TaN) 酸で形成 せ、第1の準電機を指したりませ、1000年間を は、第1の準電機を組化ウンタル(TaN) 酸で形成 し、第2の準電機を41度から11度で 11の準電機を41度が、11分割で 11分割で 電際を登化タンタル (TaN)膜で形成し、第2の零電 膜をCu膜とする組み合わせとしてもよい。

100841次に、図4(B)に示すようにフォトリソ グラフィー法を用いてレジストからなるマスク310~ 314を形成し、電極及び配線を形成するための第1の エッチング処理を行う。第1のエッチング処理では第1 及び第2のエッチング条件で行う、本実施例では第1の エッチング条件として、ICP (Inductively Coupled Plassa:誘導結合型プラズマ) エッチング法を用い、エ ッチング用ガスにCF、とC12とOcとを用い、それぞ れのガス液量比を25/25/10 (sccm)とし、 1PaのFF力でコイル型の螺棒に500WのRF (13.568) Hz) 電力を得入してアラズマを生成してエッチングを行 った、ここでは、松下電路産業(株)製のICPを用い たドライエッチング装置 (Model E645-□IC P)を用いた、藝板側(試料ステージ)にも150Wの RF (13.56Mbz)電力を投入し、実質的に負の自己バイ アス電圧を印加する。この第1のエッチング条件により W灘をエッチングして第1の運電機の端部をテーパー形 状とする。第1のエッチング条件でのWに対するエッチ ング速度は200,39nm/min。TaNに対する エッチング演奏はSO、32 nm/minであり、Ta Nに対するWの選択比は約2,5である。また、この第 1のエッチング条件によって、Wのテーバー角は、約2 6" > 223.

【0085】この後、図4(B)に示すようにレジスト からなるマスク310~314を除去せずに第2のエッ キング条件に変え、エッチング用ガスにCF。とC1,と を用い、それぞれのガス流量量を30/30(scc m) とし、1Paの圧力でコイル型の電極に500WのR F (13.56Mbz) 電力を持入してプラズマを生成して約3 〇秒程度のエッチングを行った。基板機(試料ステー ジ) にも20WのRF (13.56Mbz) 電力を投入し、実質 的に負の自己パイアス報圧を印加する。CP。とCl。を 混合した第2のエッチング条件ではW膜及びTaN膜と も同程度にエッチングされる。第2のエッチング条件で のWに対するエッチング速度は58、97nm/mi n、TaNに対するエッチング速度は66.43nm/ minである、なお、ゲート絶縁膜上に残渣を残すこと なくエッチングするためには、10~20%程度の割合 でエッチング賠償を増加させると違い。

【GGの86】上部第1のエッチング処理では、レジストからなるマスクの形状を進したものとすることにより、 基板限に印除するパイアス理上の効果により第1の導電 層及び第2の薄電電の燃部がテーバー形状と立ら、この テーバー部の角度は15~45°とすればよい、こうし 、第1のエッチング処理により第1の薄電電・約2の 薄電層から成る第1の形状の薄電層315~319(第 1の薄電間315a~319aと前2の薄電階3156 、319h)を設定する。28位送于一般機関であ り、第1の形状の薄電層315~319で覆われない領域は20~50m程度エッチングされ薄くなった領域が 形成される。

【0087】そして、レジストからなるマスクを除去せ ずに第1のドービング処理を行い、半導体層にn型を付 与する不縁物元素を添加する(関4(B))。ドービン グ模理はイオンドープ注 若しくはイオン注入注で行え ば良い。イオンドーア注の条件はドーズ量を1×1013 ~5×1018atoms/cm2とし、加速電圧を60~100 keVとして行う、本実施例ではドーズ量を1、5×1 O¹⁶atoms/cm²とし、加速電圧を80keVとして行っ た。12型を付与する不練物元素として15株に駆する元 素、典型的にはリン(P)または砒素(As)を用いる が、ここではリン (P) を用いた、この場合、凝散層3 15~319がn型を付与する不純物元業に対するマス クとなり、自己整合的に高速度不純物領域321~32 5が形成される。高濃度不純物領域321~325には 1×10²³~1×10²¹ atoms/cm²の濃度範囲でn型を 付与する不純物光潔を添加する。

【0088】次いで、図4 (C) に示すようにレジスト からなるマスクを除去せずに第2のエッチング処理を行 う。ここでは、エッチング用ガスにCP。とC1,とO。 とを用い、それぞれのガス流量化を20/20/20 (sccm)とし、1Psの圧力でコイル型の電極に50 OWのRF (13.55Mz) 電力を投入してプラズマを生成 してエッチングを行った。基板側(試料ステージ)にも 20WのRF (13.56Mb2) 電力を投入し、実質的に負の 自己パイアス電圧を印加する。第2のエッチング処理で のWに対するエッチング速度は124、62nm/mi n. TaNに対するエッチング速度は20.67nm/ minであり、TaNに対するWの機根形は6,05で ある。従って、V際が選択的にエッチングされる。この 第2のエッチングによりWのテーパー角は70°となっ た。この第2のエッチング処理により第2の導電層33 0b~330bを形成する。一方、第1の溝像線315 a~319aは、ほとんどエッチングされず、第1の導 電腦330a~334aを形成する。

電響す30 3~334 aを影成する。 (00891次かで、第2のドービング処理を行う、ドービングは第2の場電層330 b~334 bを不純物元 素に対するマスクとして用い、第10時電階におけるテ ットー部下方か事候展標に不純物元素が活加された。 (リン)を用い、ドーズ重1、5×10⁴⁴、電流密度 の、5 aA、熱車配圧90 be とりにてブラスでドービングを行った。こうして、第10 明電電量と重なる低潮波不 統御時間340~34 4 を自己監合物に形成する。この 低速を有純物観340~34 4 を自己監合物に形成する。この 低速を有純物観340~34 4 を自己監合物に形成する。この 低速を有純物観34 0~34 4 を日ご整合物に形成する。この 低速を有機が関係34 0~35 × 10²⁰ × 10 電腦のテーパー部と重なる半導体圏において、第1の導 電器におけるテーパー部の地部から内側に向かって若

干、不純物濃度が低くなっているものの。自は問程度の 濃度である。また、高濃度不純物領域321~325に も不純物元素が添加され、高濃度不純物領域345~3 49を形成する。

[0090]次いで、図5(B)に示すようにレジストからなるマスクを除去してからフォトリソグラフィー法 を用いて、第3のエッチング処理を行う、この第3のエッチング処理では第1の準電層のテーバー部を部分的に エッチングして、第2の準電層と重なる形状にするために行われる。ただし、第3のエッチングを行かない機能 には、図5(B)に示すようにレジスト(350、35 1)からかるマスクを形成する。

[0091] 第3のエッチング処理におけるエッチング 条件は、エッチングガスとしてC12とSF。とを用い、それぞれのガス漫量比を10/50(6ccm)として 第1及び第2のエッチングと同様に10アエッチング法 を用いて行う。なお、第3のエッチング処理でのTaNに対するエッチング速度は、12、2me/sirをカ・ゲート後継続に対するエッチング速度は、12、Sme/sirである。

【9094】また、第1の海電層330aと第2の海電 個330bとで形成された電粉は、最終的に原納問路の nチャネル型TFTのゲート電報となり、また、第1の 導電質352aと第2の導電層352bとで形成された 電路は、起鉄的に原動回路のpチャネル型TFTのゲート電報をとなり、

【0095】同様に、第1の薄電層353名と第2の爆電層353ととで形成された電磁は、最終的に再添物の nチャネル型TF下のゲート電極となり、第1の爆電 354aと第2の運電局354bとで形成された電極 は、最終的に顕端層のチャネル型TFTのゲート電極 となる。さらに第1の薄電層332aと第2の薄電層3 32bと下形成された電路は、最終的に顕素部のコンデ ンザ(保持等数)の一方の電像となる。

【0096】このようにして、本実施例は、第1の準電 覆352a~354aと順ならない不純物領域(LDD 領域)355~357と、第1の準電覆330aおよび 332aと重なる不純物領域(GOLD領域)340および342を同時に形成することができ、TFT特性に あじた作り分けが可能となる。

【0097】次にレジストからなるマスク350と35 1を除金した後、ゲート絶縁限320をエッチング処理 する。ここでのエッチング処理は、エッチングがえにC HF,を用い、反応性インエッサング法(F1E法) を用いて行う。本実施何では、チャンバー圧力6、79 の、F7電力800W、CHF,がス治量35sccmで第4のエッチング処理を行った。これにより、高濃飲不材料的成345~340~高比電量し、後縁限36 0~364が形成される。

【6098】次いで、新たにレジストからなるマスク3 65、366を形成して落るのドービング処理を行う。 の第3のドービング処理により、ロチャネル型下下 の活性層を形成する(図5(c))。第1の薄電層35 2a、332aはよび554aを不機能元素に対するマスクとして用い、P型を付かする不確能元素を添加して 自己整合的に不軽解解域を形成する。

【0099】本実験例では、不締物関級370~375 はジボラン(B,He)を用いたイオンドープ法で形成す る。第1のドーピング処職及び第2のドーピング処理に よって、不縁粉節減370~375にはそれぞれ異なる 漆度でリンが添加されているが、そのいずれの領域にお いてもp型を付与する不純物元素の濃度が2×1070~~ 2×1 (122 atoms/cm)となるようにドーピング処理する ことにより、pチャネル型下下丁のソース領域およびド レイン領域として機能するために何ら問題は生じない。 【0100】以上までの工程でそれぞれの半線体層に不 純物領域が形成される。なお、本実施別では、ゲート絶 経膜をエッチングした後で不純物(ボロン)のドービン グを行う方法を示したが、ゲート絶縁膜をエッチングせ ずに不締物のドーピングを行っても良いし、ゲート締織 膜をエッチングする前に不純物のドーピングを行っても 611

【0101】次いで、レジストからなるマスク365、 366を除去して図6(A)に示すように第1の層間絶 経験376を形成する、この第1の層間絶縁第376と しては、プラズマCVD接法では双いク方法を用い、戸 きを100~200m mとして珪素を令む他縁軟で形成 する。本実地側では、プラズマCVD法により原等15 0nmの他化強行手張度を形成した。が論、第1の層間 総縁襲376は被伦望化計本限に限定されるものでな く、他の法案を含む始縁戦を単層または積層構造として 用いてよりい。

【0102】次いで、それぞれの半導体期に添加された 不純物元素を活性化処理する工程を行う。この活性化工 程はファーネスアニールが手限いる熱アニール法で行 う、熱アニール法としては、酸素濃度が1 ppm以下、 好ましくは0、1ppm以下の繁素発頭集中で400~ 700℃、代表的には500~550℃で行えばよく、本実施所では550℃、在時間の熱処理で活在化処理を行った。なお、熱アニール法の他に、レーザーアニール法、またはラビッドサーマルアニール法(RTA法)を適用することができる。

[0103] なた、本実施解では、上記活性化処理と同 時に、結晶化の際に触縁として使用したコットが高端 窓のリンを含む下端時間は 3 4 5、3 4 8、3 7 0、 3 7 2、3 7 4)にゲックリングされ、主にチャネル形 近領域となる半準体欄中のニッケル機能が伝域される。 このようにして作業したナキネル形板帆域を育する下下 ではする電流域が下がり、結晶性が良いことから高い電 界効果形動能が得られ、良好な特性を遊成することがで

[0104]また。第10個開始観聴を形成する前に活 住他処理を行っても良い。ただし、用いた配線料料が施 転場・場合には、本実施所のように配線等を保護するため 期間記総線(シリコンを主成分とする絶縁線、例えば 銀化業績別)を形成した彼で活性化処理を行うことが好 ましい。

【0105】その他、活性化処理を行った後でドービング短程を行い、第1の帰間地経機を形成をせても良い。 【0106】さらに、3~100%の水素を含む雰囲気中で、300~850では、12型時間の焼煙を行い、半導体層を水素化する工程を行う。本実施何では水 業を参3%のむむ滋来雰囲気中で410で、19間の発 処理を行った。この工程は期間地経験に含まれる水素により事本体態のダングリングボンドを終婚する正常である。水素化の他の手段として、プラズマ水素化(アラズマにより助超された水素を用いる)を行っても良い。 (0107)まで、活性化処理として・デーニール

1010分また、福生化製薬としてレーサーアニール 法を用いる場合には、上記水素化を行った後、エキシマ レーザーやソAGレーザー等のレーザー光を照射するこ とが窒ましい。

【0108】次いで、図6(B)に示すように第1の層 師軽鍵製376上に有機能練物材料から成る第2の層間 絶縁製380を形成する。未実施料では機厚1,6μm のアクリル樹脂機を形成した。次いで、各不純物領域3 45、370、372、374に達するコンタ クトホールを列数するためがのアターニングをプレース。

[0109] 第2の端間総縁勝380としては、珪素を む絶縁材料や有機が酷からなる膜を用いる、珪素を合 む絶縁材料としては、酸化珪素、強化珪素、酸化窒化蛙 素を用いることができ、また有機倒脂としては、ボリイ ミド、ボリアミド、アクリル、BCB (ペンゾシクロブ テン) などを用いることができる。

【0110】本実施所では、アラズマCVD法により形成された酸化塑化注条限を形成した。なお、酸化塑化注条器の機摩として好ましくは1~5μm(さらに好ましくは2~4μm)とすればよい、酸化塑化注紫陽は、膜

自身に含まれる水分が少ないためにEL業子の劣化を抑 える上で有効である。また、コンタクトホールの形成に は、ドライエットエッキングを用いる ることができるが、エッナング時における評電旋線の間 題と考えると、ウエットエッチング法を用いるのが望ま

【0111】さらに、ここでのコンタクトホールの形核 において、第1個階段練図 7 6及び第2個間路線図 8 80を同時に、チャングするため、コンタクトホールの 形状を考えると第2層間絶縁膜 3 8 0を形成する材料 は、第1個間線練図 3 7 6 そ形成する材料よりもエッチ ング速度の過去のの手出ためのが好ましい。

【0112】そして、各不統約額域345、348、3 70、372、374とそれぞれ電気的に接続する配換 381~388を接破する、そして、順等501mので 1 膜と、膜厚500nmの合金膜(A1と下iとの合金 膜を担いてもなが、他の導 電数を担いても良い。

【0113】次いで、その上に途明薄電源を80~12 0mの厚きで影成し、パターニングすることによって茜 索電腦389を形成する (図6) (B))、なお、本実能 例では、顕素電節として酸化インジウム・スズ(IT O) 酸子酸化インジウムに2~20(%)の酸化亜鉛(2 の() を混らた透明電源医力阻16。

【6114】また、額素電係389は、ドレイン配線3 87と接して乗ねて形成することによって電流制御用T FTのドレイン領域と微気的な修設が形成される。

【0115】次に、図7に示すように、珪素を含む絶縁 限 (半実施所では絶化性素限)を500[ma]の居と成形 成し、西葉電影名91年状態でも位置。開口能を発形 ため、西美電影の14年状態でも位置。開口能を設定して、パンクとして機能する第3の場前的絶縁第390を形 成する。間口能を形成する際、ウエットエッチング法を 用いることで参照にデットー・所状の側接とすることが をある。間口部の開発が大分になたらかでないと側壁の段 差に返出するEL場の実化が倒落を向限となってしまう かか、注意が必要である。

【0116】なお、本実施例においては、第3の層間絶 経費390として酸化性紫からなる膜を用いているが、 場合によっては、ボリイミド、ボリアミド、アクリル. BCB (ベンゲンクロプテン) といった有機動態後を用 いることもできる。

【0117】次に、図7に示すようにBL層391を業 審法により形成する。ここでは、本発明において形成されるBL層391の一例について示す。

【0 118 1 ます。 商素電極 (陽極) 389 上に近代 入産として紹介クロシアニン(以下、「でローPe」と 示す)を20 cmの原理に形成した後、正孔輸出層とし てMTDATAを20 nm、α−NPDを10 nm nm 解成し、その後、発光層としてA1 cg ≈5 Cn nm の解 厚に形成し、さらにパッファー層としてL1 ca ca cを

- 2 mmの順準に形成したものを用いた。以上により。B し曜391が形成される。
- 【0119】なお、EL層391を形成する材料として は、分別の材料を削いることができる。本実施的では正 孔柱入層、正孔維設層(Bole transporting layer)、 発光層(Guitting layer)かまび電子輸送層からなる。 網構造をEL層391とするが、さんに電子主人規を設 けることもできるし、元光原以外のいずれかが欠ける構 造も可能である。このように組み合わせは既に様々な例 が報告されており、そのいずれの構成を用いても構わな
- (0120]次に蒸着法により酸粉(Mg:Ag電報) 392および保護電極39名を形成する。このときEL 層391及び陰極392を形成するに先立って西幕電能 389に対して無処理を接し、水分を完全に励ましてお くことが望ましい。なお、本実施例ではBL等子の監 としてMg:Ag電像を用いるが、公知の他の材料を用 いても扱い。
- 【0121】また、保護電新394は陰極392の劣化 を削ぎ、また陰極の腺底病を下げるために続けられ、ア ルミニウムを主成分とする低度就な金属膿が代表的であ る、勿論、他の材料でも扱い。また、この金属膿は、必 ずしも張ける必要はなく必要に応じて設ければよい。
- 【0122】さらに、バリア膜395が形成される。これは、後に設けられる原収限に結婚された概率又は水分が陰極及び保護電腦と直接接触するのを防ぐためである。なお、本実施例では、バリア膜として、Cu-Poからなる种経線を用いた。
- 【0123】なお、EL層391の膜壁は10~400 (ml) (整野9には60~150 (ml) 、整種392の厚をは80~200 (ml) (実型的には100~150 (ml) とすれば扱い。
- [01241次に、EL基子393、保護維養394、 代リア議395を贈うように吸収数396が形成され る。吸収数396としては、吸収性を含する仕事関数の 低い金属が望ましく本実施例では、バリウムを用いた。 なお、吸収数396の影解は1~3(μm)(典型的には 1、5~2(μm))とすればよい。
- 【0125】また、E L素子393は、酸素及び水分に 減いので、B L欄391形成から吸収膜396の形成ま でを連続的に処理するのが領ましい。
- 【0126] きらに、本実施管では、別止の際に列止基 &と基板の期に備えるシール剤の蓄養性を高めるために 吸収膜390上に窓化要や酸化便等の他維養からなるパ ッシベーション膜397を設ける構造とした。しかし、このバッシベーション膜397は、必ずしも設ける必要 はなる。必要に応じて設ければよい。
- 【0127】こうして図7に示すような構造が完成する。本明細審中では、図7に示すような構造まで作製されたものを8上基板とよぶ、

- 【0128】なお、本実施所においては、EL業子39 3の妻子構成から下面出始となるためスイッチング用丁 F7503にカヤネル港丁F7、電影制専用下50 04にウナャネル型丁ドで用いるという構成を示した が、本実施削減、資ましい一形線にすぎず、これに張ら 板を要別立ない。また、400~403は、ケキル 域であり、501はロチャネル丁ド丁、502はウチャ ネル丁ド丁、505はコンデンサ、506は製飾回路、 507は画業ができる。
- 【0129】なお、本実施例において用いるTFTの銀 類電圧は、1.2~10 Vであり、好ましくは、2、5 ~5、5 Vである。
- 【0130】次に、図7に示すBL基板を制止基板で対 止してBLパネルとして完成させる方法について図8を 用いて説明する。
- 【0131】図8(A)は、EL基板を封止したELバネルの上面図、図8(B)は図8(A)をAーA、で開した瞬間図である。点線で示された801はソース機 脱動暗路。802は両素化。803はゲート機等動唱器である。また。804は対止素板。805はシール材であり、シール材805で開まれた内側は、空間807になっている。
- 【0132】なお、ソース影響動回路8日3及びゲート 脚駆動回路8日3ほと力される信号を決当するための框 (20世代サ)により、外部プルカチンなるドPで(フ レキンプルアリントサーキット)809からビアが信号 やクロック信号を受け扱る、なお、ここでは5 Livネル にPPに分階載された状態を示しているが、PFCを介 して1C (集積回路)が低後失眠されたモジュールを本 明朗率中では、光光を提覧とよれ
- 【①134】頭素電極812は陽極として機能する。また、高素電極812の両端にバンク815が形成された 後、商素電極812上に巨し層816および陰極817 が形成され、巨し素子818が形成される。
- 【0135】なお、陰極817は全面素に共通の配線と して機能し、接続配線808を経由してPPC809に 電気的に接続されている。
- 【0136】次にEL素子を18を覆うようにバリア製 819及び郵収額820が連続的に形成される、次記 こて形板されるパリア膜819は、板収膜820によ り板収された酸素や水分が直接路径817に接触するの を避けるためである。さらに吸収膜820が酸素や水分

を吸収することにより生じる脳みでBL業子818に変 採圧力が加わるのを防ぐためでもある。よって、バリア 限819を形成する材料としては、発金性の材料が好ま しく、湿化性素や糖化性素といった材料が通している。 [0137]また、吸収線820としては、仕事開設の小さい金属は 総化をれ易い立めである。さらに、ここで用いる金属 は、酸化により生じた酸化物が水分を取り込んで水料物 を形成するもので用いる。異常的には、バリウム(B a)と 供いることができる。

【0138】吸収数820形成接は、パッシベーション 数821か形成されている。これは、接続登録808上 にシール利805が直接機成されるのを助ぐためであ る。これによりシール利805の密着性を高めることが できる。

【0139】なお、シール割80万によりガラスからな 当計上蒸散804が貼り合わざれている。なお、シール 利80万としては紫外線硬度固能や飛硬化性動態を用い ものが背ましい。また、必要に応じて対止基板804と E1業子818との間隔を確接するために掛筋機からな スペーサを扱けても良い、シール割80万の判断の空 間80万には窒素や高ガス等の不活性ガスが完実されて いる。また、シール割80万になったが完実されて いる。また、シール割80万になっておけい水分や軽素を 連急とない材料であることが望ましい。

【0140】以上のような構造でB上業子を空間807 に対入することにより。B上素子を外部から完全に遮断することができ、外部から侵入する水分や酸率によるB上素子の労化を防ぐことができる。従って、信頼性の高い発光接渡を得ることができる。

【0141】なお、本実施例の構成は、実施例1のいず れの構成とも自由に組み合わせて実施することが可能で ある。

【0142】(美継術3) 3本実施所では本港明をベッシ ブマトリクス型(単純マトリクス型)の発光整態に用い た場合について説明する。説明には関りを用いる。図り において、1001はガラスからなる基底、1002は 透光性の導電根からなな高板である。本実施的では、隔 透光性の導電根がらなな高板である。本実施のでは 意光化のボールでは、一般性理能との化合物 をスパックリング法により形成する。なお、図のでは個 示されていないが、複数本の場框1002が細胞を平行 な方向へストライガ状に説明されている。さらに解極1 002の間を埋かるようにバンク1003を形成する。 【0143】また、ストライブ状に配明された晩極10 06を経過形に確定ケ方向に形成される。

【0144】次に、EL材料からなるEL欄1004a ~1004を実施例1で示した恋魔法により形成す る。なお、1004aは余色に発光するEL層、100 4時は緑色に発光するEL層、1004は青色に発光するEL層、 本EL層である、用いる有限EL材料は実施例1と同様 のものを目れば近似。これるのEL欄はケメク100 3が形成する溝に沿って形成されるため、紙面に垂直な 方面にストライプ状に形成される。

【Q145】本東施陽を実施することにより、基板上に 森、縣、青の三色の画業をストライフ状に形成する。 お、商業の包は、必ずしる三色であるを要ななく、…色 または、二色であってもよい、また、色は、赤、緑、青 に限られることはなく、黄色、オレンジ、グレーといっ た発色することが可能を他の色を用いてもよい。

【01146】EL順を形成する方法としては、まず、赤 他に発光するEL層のみをメタルマスクを用いて形成 し、改にメタルマスクをずらして降の顕素列に下類を た鏡、緑色に発光するEL層を形成させる、さらに、メ タルマスクを陽の顕素列に移動させた後、青色に発光す るEL層を形成させて、赤、緑、青からなるストライア 接のBL層を形成させて。

【0147】なお、同じ色の発光圏は一列ずつ形成して も良いし、同時に形成しても良い。

【0148】また、このとき、同じ色のライン状に隣り合う画常の相互の配着(D)は、EL層の服庫(土)の 5億以上(禁むしくは10億以上)とすることが望ましい。これは、Dく5もでは選素間でクロストークの問題が発生しるからである。 さお、即種(D)が発生してもかである。 され、即種(D)が発生でも高裕値を順能が得られなくなるので、5七くDく50 t (哲ましくは10 t <Dく35t)とすることが対ましい。

【日149】また、パンクを紙面に対して水平方向にストライプ状に形成し、赤色に発光する日し欄、緑色に発 大する日上欄及び青色に発光する日し欄をそれぞれ関じ 水平方向に形成しても良い。

【0150】この場合も同じ色のライン状に関り合う画 業の相互の距離(D)は、Eし闇の腕季(t)の5倍以 上(軽ましくは10倍以上)、さらに許ましくは5t ベ D <50 t (舒ましくは10 t < D < 35 t)とすると もい。

【0151】以上のようにメタルマスクを用いて、EL 贈を形成することで成勝位置の制御が可能となる。

【0152】その核、図りでは図示されていないが、植 数本の際施及び領職電船が協調に活意立方向が発手方向 となり、且つ、陽階1002と値交するようにストライ 丁状に配別される。なお、毛実聴荷では、陰極1005 は、別名み8からなり、保護電階1006はアルミニウ 点合電影からなり、それを収集者はにより形破する。また、医示されていないが保護電程1006は所定の電圧 が加わるように、後にFFCが取り付けられる部分まで 電験が何まれませないる。

【0153】以上のようにして基板1001上にEL業 子をお抜せる。なお、本実験的では下限の電影が意大性 の測量となっているため、EL層1004~100日に で発生した光は下面(基板1001)に放射される。し かしなから、EL業子の構造を反対にし、下側の電儀を

- 適光性の機極とすることもできる。その場合、EL欄1 004~1004で発生した光は上面 (基板1001 とは反対機) に象射されることになる。
- 【0154】穀糧販路1006を形成した後で、総縁材 材からなるパリア駅1307を形成する、ここでは、整 化健業、酸化建築、炭素(具体的にはりして樹)といっ た無機材料を用いると良く、プラズマCVD法、スパッ タリンが注までに素着法により形成することができる。 が、本実地所では、強化建業限を素着法により形成す る。さお、このとをパリア暦1007の機単は、10n m×100mが除ましい。
- 【0155】次に、吸収性の材料からなる吸収購100 8を蒸棄法により形成する。なお、ここで用いる吸収数 としては、バリウムなどの仕事関数が小さく、酸化され やすい材料を用いると良い。
- 【0156】次に、破釈課1008上に絶縁材料からなるパッシベーション膜1009を形成させる。なお、臣 上泰平は、酸素や水分等に弱いので臣し層の形成からパ ッシベーションの形成までは、連続的に行うのが望ましい。
- 【0157】最後にFPC1013を取り付けてバッシ ブ型の発光装置が完成する。
- 【0158】なお、本実施房の構成は、実施房1~実施 例2のいずれの構成とも自由に紹み合わせて実施することが可能である。
- 【0159】(実施例4)本実施例では、EL素子の封 止構造を形成させた後、さらに外部からの酸素や木分等 の侵入を防ぐための方法について説明する。
- 【0160】図10(A)には、非社構造を有するEL バイルに金属限を蒸巻させる成階室1109内の断面図 を簡単にしめす。なお、成膜室1109は、不活性ガス が光度された、大気圧状態になっている。
- 【0161】図10(A)において、1101は衝戦であり、兼販手にEL架子1102所成され、銀取録1 104がEL業子1102を置きるに形成されている。又、EL業子1102からの接続配線1103及び吸収度Lには、パッシペーション関1105が形成を化、これらは、対止基板1108とシール料1106により封止されている。なお、パッシペーション関1105と対止基板1108によって対止された領域を空間1107という。また、ここまで形成された状態を本明細書中では、ELバネルと呼ぶ。
- 【0162】ELパネルは、成膜室1109のゲート1 110から出し入れを行う。そして、春板上にEL業子 が形成されている顔を下側にして、マスク1118を介 して補助も1111上に備える。
- 【①163】又、成膜空1109件の寒養線1112に は、金鑑膜を形成する低融点の金属が端えられている。 これは、対止の際に用いたシール刺1106に対して成 膜時の熱によるケメージを考慮しているためである。な

- お、具体的には、アルミニウムやマグネシウムといった 材料が算ましい。
- 【0164】そして、大気圧下において、素者を行う。なお、素着の際には、マスク1118を設けて、パッシー機1105で獲われている接給配雑1103 や、必要以上の確認に金属要を成開することがないようにする。また、素着位置を測断するために業者部1112の位置を移動させたり、ELパネルの位置や角度を変えたりしても良い。
- 【0165】なお、図10(B)に示すように、本実施 例によりBしパキルのシール利による対止部を金額関1 116で関うように形成することができる。また、11 13は網接、1114はEL層、1115は競転、1九 7日後総様である。また、本実施例においては、1九 圧下で価額限を形成することができるので、成割後にB レバネルを大気中に取り出した際に対し体地内の上分 低に伴う的関係をごととができる。
- 【0166】なお、本実施門の構成は、実施例1〜実施 例3のいずれの構成とも自由に組み合わせて実施することが可能である。
- 【0167】 〔実施例5〕本実施例では、上記各実施例 において日し陽形成から封止構造を形成するまでの成態 及び封止処理等を行う際に使用する成膜装置の例を示
- 【0168】本理野の薄壁形成装置について図13を用いて設明する。図13において、1401は蒸板を増入または単限を行うロード室であり、ロードロッツ架とも呼ばれる。ここに基板をセットしたキャリア1402が配置される。なお、ロード第1401は基板後入用と基板機能用と図りまたいでも良い、未実施側においては、基板上にEL素子の製物まで形成させた状態の基板をセットに大きた
- 【9169】また、1403は基板1404を搬送する 機構(以下、搬送機構(A)という)1405を含む機 送室(A)である。基板のハンドリングを行うエルト アームなどは搬送機構(A)1405の一種である。 【9170】そして、搬送室(A)1403にはゲート それて複数の販産なび処理部は、ゲートによって、それ それて複数の販産なび処理部は、ゲートによって、それ それ定義がある。それぞれ気能された部門等 間を得られるようにつっている。であ、搬送金(A)1403 は、減圧等断気となるので搬送塞(A)1403 はご前接替を対した処理案はは、すべて排気ボンプ(図示 セオ)が個よるれている。
- 【0171】なお、終気ホンアとしては、油回転ポン ア、メカニカルプースターボンア、ターボ分子ボンブも しくはクライオボンアを用いることが可能であるが、水 分の除去に効果的なクライオボンアが好ましい。
- 【0172】はじめに、1407に示す成機室(A)について説明する。成膜室(A)1407は、掛送室

- (A) 1403とゲート1406 bにより連続されても 、議論法により収購を行う使開室である。なお、蒸着 法としては、抵抗加熱による方法(FE 法:Resistivity Evaporatioを辿り電子ビームによる方法(E B法:Electr の形のまだ)を用いることができるが、本実施例では、R 長法により豪華を行う場合について説明する。
- 【0173】なお、この成膜室(A)1407で成膜されるのは、EL層を形成する正孔注入層、正孔輸送層、 発光層、電子輸送層及び電子注入層である。
- 【0174】成熟度(A) 中に備えられている飲料ボートに予め成骸に用いるEL材料を備えておき、この試料ボートに電圧を印加することにより生とる熟により累蓄がなされる。なお、EL材料は水分足粉がご酔いため、EL欄成既中は、成熟定(A) 1407の圧力を常に実を実践についまりしてきなのがある。成既室(A) 1407への基級の出し入れ以外は、適常、ゲート1406 b年加・イ根送室(A) 1405と完全に遮断して、成熟室がある。成職を「A) 1405と完全に遮断して、成熟室がある。以外であることが、であ、このの成販を対して、の表別では、1×10°~1×
- い。これにより、正常に成版が行われていることを確認 することができるからである。 X、 販票室 (A) 140 では、 E. L材料の量くれた"整数の旋臂ボート (2原元せ ず) が設けられており、 E. L層を形成する複数の署を形 破することができるようになっている。 なお、 異体的に は、 1~3 種類的とおのが考える
- 【0176】また、スピンコート法を用いてEL層の成 膜を行う場合には、スピンコーターを備えた成膜室
- (B) 1410でEし材料を含むB上溶液を蒸板上に塗 布することでEし材料を含む膜を形成する。なお、本実 施例では、高分子系のEし材料を成談する際に成熟案
- (B) 1410で成膜を行う、しかし、場合によって は、低分子深の足し材料を密線に密解させて成膜する場 合に、成膜室(B) 1410において成膜を行っても良 い
- 【0177】なお、スピンコーターを備えた試験室
- (B) 1410は、ゲート1406gを介して搬送室
- (B) 1414と接続されている。なお、或膜室(B)
- 1410において成勝処理された基板は、搬送室(B) 1414によりゲート1406hを介して境成家141 1に搬送され、頻成される。
- 【0178】そして、焼成処理を終えた基板は、搬送室 (B) とゲート1406 fを介して連結されている圧力 調整第1408に搬送される。基軟が圧力調整第140 8に搬送された後でゲート1406 fが閉じ、圧力調整 第1408 pdは減圧状態圧立る。
- 【0179】圧力調整室1408内が、一定の減圧状態

- 以下になったところで、ゲート1406dが削き搬送機 機(A)1405により基板が取り出される。
- 【 01801 6 L 層が形成されたところで難述金 (A) 1403 とゲート140 6 でで連結された成既空 (C) は 141 2 に 基外協当される。成既室 (C) は、素着法により成既を行う成既室である。なお、本実施何では、巨し軽な成骸する成既定 (A) 1407 と同様に凡正による業者を行う、そして、成既室 (C) 141 2 にいて、EL層上に形成するパリア膜、吸収膜及びバッシベーシェン数といった絶縁性の根が強者法により形成される
- 【0181】又、成職室(C)1412においても複数の試解本一ト(医売せず)が設けられている。具体的には、バリア販及がケッシベーション競手が変する場合である。 気化注案や酸化注案といった絶縁材料が個ともれている。「0182】、いシベーション機を使えている。「0182】、いシベーション機を表している。「0182」、いシベーション機を表した。なった。 施送室(A)1403とゲート1406をかして連続をれる。対止室(4)1821に上業でを開始した。なった。「大きなかの機関が行われる。具体的には藻板上に形成されたの機関が行われる。具体的には藻板上に形成された目、業子を開始が
- 【0183】対止基板としては、ガラス、セラミック ス、金織などの材料を用いることができ、またシール制 としては、熱硬性性倒脂や紫外線硬化倒脂等を用いるこ とができる。
- 【0184】なお、封止室1413には、無処理や紫外 線照射処理を行う機能が構えられている。
- 【0185】そして、封止窓1413において、対止処理が行われた基板は、搬送機構(A)1405によりゲート1406aを介して再びロード窓1401に戻る。
- 【0186】なお、本実施側の構成は、実施例1~実施 例4のいずれの構成とも自由に組み合わせて実施することが可能である。
- 【① 1871 (奥線何ら) 本券別を実施して那成された 売光装備を内破することにより様々な電気器具を作製す ることができる。本発明の電影器具としては、ヒデオカ メラ、デジタルカメラ、ゴーブル型ディスアレイ (ヘッ ドマウト・ディスアレイ)、ナビゲーションシステム 音響隔器、ノート型がヘソナルコンピューラ、ゲール 電力・上が一点では、大型が 型ゲーム機まどが挙げられる。それら電気器具の具体例を図 は、図16年では、一般16年では 14 図15年です。
- [0188] 図14(A) はELディスプレイであり、 酸体2001、支持台2002、表示第2003を含 む。本発明の発光整響をその表示第2003に用いるこ とにより作戦される。表示第2003に上崇字を有し た発光装置を用いる場合、EL帯干が自発光型であるた

めバックライトが必要なく嫌い表示部とすることができ る

【0189】図14(B)はビデオカメラであり、本体 2101、奏示部2102、資声入力部2103、接非 スイッチ2104、バッテリー2105、受機部210 6を含む。本発明の発光接護をその表示部2102に用 いることにより作製される。

【0190】図14(C)はデジタルカメラであり、本 休2201、表示部2202、整眼部2203、操作ス イッチ2204を含む。本発明の発光表露をその表示部 2202に用いることにより作製される。

[0191] 図14 (D) は記録媒体を確求大面原再生 施置(異体的にはDVD再生装置)であり、本体230 1、記録媒体(CD、LDまたはDVD等)2302、 接作スイッチ2303、表示部(a)2304、表示部 (b)2305を含む。表示部(a)2305は主として て間像情報を表示し、表示部(b)は主として文字情報 を表示するが、本発明の発光強置をこれら表示部

(a)、(b)に用いることにより作製される。なお、記録媒体を導えた断像再生装置には、CD再生装置、デーム機器なども含まれうる。

【0193】閉14(F)はパーソナルコンピュータであり、本体2501、筐体2502、表示部2503、 キーボード2504を含む。本発明の発光装置をその底 示部2503に削いることにより作響される。

【0194】また、上監電景器以はインターネットやC ATV (ケーブルテレビ)などの菓子連信園線を進して 配信された情報を表示することが多くなり、特ト動類情 報を表示する機会が増してきている。表示部にEL業子 を有した完全機能を用いることにより、EL業子の庇容 速度が非常に高いため遅れのない動画表示が可能とな る。

[0195] すた、発光熱解込発光している部分が電力 を消費するため、発光部分が極力少なくなるように情報 を表示することが望ましい、後って、携書情報連末、特に携帯電路や音響機器のような文字情報を主とする表示 部に発送器を用いる場合には、非発光部分を背景として上情報を発送器分音響を見た。 定立情報を発光部分で形成するように駆動することが 望ました。

【0196】図15(A)は携帯電話であり、本体26 01.音声出力部2602。音声入力部2603.表示 部2604、操作スイッチ2605。アンテナ2606 を含む。本発明の発光装置をその表示部2604に用い ることにより作製される。なお、表示部2604に計発 光緒の背景に発光部において文字を表示することで携帯 電話の消費電力を抑えることができる。

【0197】図15(B)も機構電影ださるが、限15(A)とは異なり、二つ折りのタイプである、本体26(A)を出した。 一部ののタイプである、本体26をむ、なお、このタイプの構帯電話には、接伸2イッケがけていないが、表示部の2は、表示部とのうちの方の表示部に関15(C)、(D)、(E)で示すような文字階解を表示ささせてくの機能をもかせている。また、もう一方の表示部には、まして機能構築を示することになる。なお、本発明の発光続置をその表示部に、まとり音解解を表示さるとになる。なお、本発明の発光続置をその表示部に、まといる数と解とを、表示的204年を15に用いることにより作業をおります。

【0198】図15(A)及び(B)に示した排帯電話の場合、表示部に用いて発光装置にに例の5回路でセンサ)を内めませ、指紋もしくは手相を読みとることで使用者を認証する認証シスチル用線末として用いることもできる。また、外部の明るさ、原度)を読みとり、設定されたコントラストで情報表示が可能となるように発着させることもできる。

【0199】者なに、図15 (A)においては、操作ス イッテ2605を使用している時に関係を下げ、操作ス イッチの他男が終わったら環境を上げることで低消費電 力化することができる。また、着電した時に共活語26 0々の興度を上げ、通路中は解除を下げることにかった も低消費電力化することができる。また、雑誌的に使用 している場合に、リセットしない限り時間制度で表示が オフになるような機能を持たせることで低消費電力化を 図ることもできる。なお、これらはマニュアル制即であっても急い。

19201図19(F)は容響再生装置、具体的には 車載用オーディオであり、本体2621、表示部262 、操作ネイッチ2623、2624を含む、表示部262 先洗業量をや成示部2622に用いることにより作業 される。また、未実験例では非戯用オーディオを示す が、携帯型や実施用の管理手法置に用いても良い。な あ、表示部2622は非発光器の背散に発光値において あ、表示部2622は非発光器の背散に発光値において

白色の文字を表示することで消費電力を抑えられる。これは携帯型の音響再生装置において特に有効である。 【 9 2 9 1】また、本実施所で示した携帯型電気器具に おいて、消費電力を低減するための方法として、外部の

おいて、消費電力を低減するための方法として、外部の 明るさを感知するセンサ部を設け、暗い場所で使用する 際には、表示部の環度を落とすなどの機能を付加すると いった方法が挙げられる。

【6262】以上の様に、本発明の適用範囲は極めて広 く、あらゆる分野の電気器具に用いることが可能であ る。また、本実施例の電気器具は実施例1~実施例5に 示したいずれの構成を適用しても良い。

[0203]

【発明の効果】本発明では対止された空間内部のEし来 子上を膨発や水分等の物質に対して破損性のある金属を 家として備えることから、空間内に吸収機能を持たせる ことがこれまで以上に容易になり、また、Bし等干粉成 後に連奪的に吸収機を粉成させることができるため空間 内に被索や水分を扱入させることなく封止構造を作製す ることができる点に特徴がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を説明する図。

【図2】 本発明におけるEL素子の素子構造を説明

する図。 【図3】 本発明を実施したことによる効果を示す

【図3】 本発明を実施したことによる効果を示す 図、

【図4】 商素TFT及び駆動回路のTFTの作製工程を示す図。

【図5】 興素TFT及び駆動回路のTFTの作製工 線を元寸図。

【図6】 商業TFT及び駆動回路のTFTの作業工程を示す図。

【図7】 画案TFT及び駆動回路のTFTの作製工

程を示す図。 【図8】 発光装置の上面図及び対止構造を示す図。

【図8】 発光装置の上面図及び封止構造を示す図。 【図9】 パッシブマトリクス型発光装置断面構造を 示す図。

【図10】 発光装置の封止の様子を説明する図。

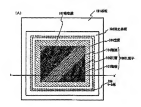
【図11】 EL層の劣化の様子を示す写真、

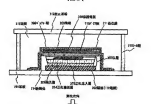
【図12】 EL層の劣化の様子を示す写真。 【図13】 本発明の発光装置の形成に用いる成膜装置

【図14】 電気器具の具体例を示す図、

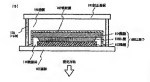
【図15】 電気器具の具体例を示す図。 【図16】 従来例を説明する図。

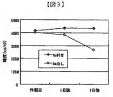
[[2]]



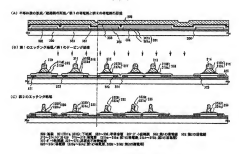


[[第2]

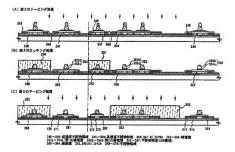




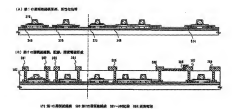
[2]4]



[图5]

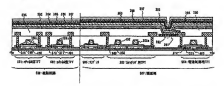


[26]



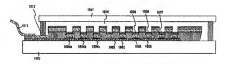
[137]

第2.0毫别的**物版** 孔原、集務策略、1/7版、物质版、1/10⁴-940核形成

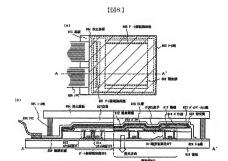


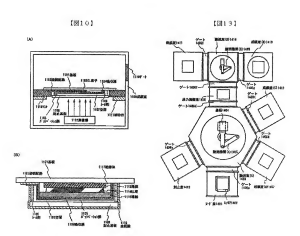
395.新30.最常晚级城 355.32.第 355.前报 330;G.弟子 354.4极影繁 315:5°疗除 356:张洁波 357:5°;5%'→50.数

[29]



TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL STATE STATE





[2]11]

(A)

(8)

(C)

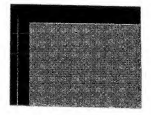


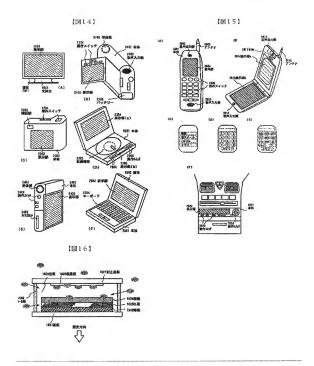
[图12]

(A)

(8)

(C)





フロントページの続き

F I H O 5 B 33/M 33/ZZ 7-71-Y (参考)

F ターム(参考) 3KOO7 ABO4 AB13 AB18 BAO6 BB01

8805 8807 CB01 DA01 D803 EA01 BB00 FA02

50094 AA31 AA38 AA43 AA48 BA03

BA12 BA27 CA19 CA24 DA07

DA09 DA12 DA13 DE01 DB02

DB04 EA04 EA05 EA10 EB02

EA01 FA02 FB01 FB02 FB12

F814 F815 F820 GB10